

### Descripción

<b>Material</b>	100% poliéster textil, emulsionado en una cara.
<b>Emulsión</b>	Blanca, emulsión satinada - mate
<b>Propiedades</b>	Alta estabilidad ante las influencias ambientales Secado rápido Reproducción de color satinada Impresión sin reflejos Apto para ser utilizado como papel de pared para decoración.
<b>Aplicación</b>	Interior, impresiones decorativas y papel de pared
<b>Durabilidad</b>	Medio plazo, dependiendo del tipo de tinta usado
<b>Tintas</b>	Eco solvente, solvente, látex y UV curable

### Laminado

Se recomienda proteger la superficie impresa cuando ésta está sujeta a abrasión, u otras influencias mecánicas. En este caso, se recomienda usar barniz con protección U.V.

### Características Técnicas

<b>Material base</b>	100% tejido de poliéster,, 230 g/m <sup>2</sup> ,240 μ, satin white coating
<b>Adhesivo</b>	Hot melt acrílico UV, 30 g/m <sup>2</sup>
<b>Liner</b>	Clay coated paper, 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Producto final</b>	Textil autoadhesivo 100%polyester, emulsion blanca y satinada
<b>Peso</b>	340 g/m <sup>2</sup>
<b>Peel 180° Methodo FTM1 (n/25 mm)</b>	Después de 20 min. 1,1Newtons Después de 4 hours.1,1Newtons Después de 24 hours. 1,2Newtons

### Availabilities

1020 mm - 40"

1370 mm - 54"

1520 mm - 60"

**Longitud de bobina** 20m (medidas especiales pueden ser fabricadas bajo pedido)

### Almacenaje

Tras la impresión se recomienda retirar la bobina sobrante del plotter y guardarla de nuevo en el embalaje original del fabricante, en un ambiente fresco y seco.

### Nota

Ligeras variaciones de color pueden dares de una producción a otra.